Oniscoiden-, Diplopoden- und Chilopoden-Gemeinschaften im Untersuchungsgebiet "Sikfőkút-Projekt" (Ungarn)

Von

E. H. Székelyhidy und I. Loksa*

Abstract. To establish the quantitative proportions of populations the authors used 25×25 cm (= 1/16 m²/ litter and soil samples. In four occasions the authors examined besides the litter and the loose humus horizon the soil beneath it down to 20 cm depth. The examinations were carried out for two years. For qualitative investigations of species 10 ethylene glycol soil traps were functioned continuously.

The authors established that the population of Oniscinea comprised 3, that of Diplopoda 9 and that of Chilopoda 14 species. In litter consumption the group of Oniscinea play an inferior role, while the importance of Diplopoda is great. On the basis of indirect calculations they consume 5-6% of the annual litter. The vertical movement of Diplopoda in the sampling area is negligible, while the same of Diplopoda, especially those of Geophilomorphae is significant. With conventional sampling the species composition of Geophilomorphae may be established but their quantitative proportions might only be guessed.

The greatest dominance is displayed among the Diplopoda by Chromatoiulus projectus: among the lithobiomorph Chilopoda the species of Lithobius mutabilis and L. muticus: while tamong the geophilomorph Chilopoda the species of Schendyla nemorensis and Clinopodes flavidus.

The evaluation of the material is based on the data presented in 12 tables.

Im Rahmen der in Ungarn laufenden Ökosystem-Forschungen sind zahlreiche Bekanntmachungen über die in Sikfőkút durchgeführten Untersuchungen bisher veröffentlicht worden (Jakucs, 1973; Papp, 1972; Papp & Tóth, 1973 etc.). Die vorliegende Arbeit liefert den ersten Beitrag über die qualitativen und quantitativen Verhältnisse der Oniscoiden-, Diplopoden- und Chilopoden-Gemeinschaften dieses Waldbestandes.

Ohne auf die ausführlichen Vegetationsverhältnisse des Untersuchungsgebietes an dieser Stelle eingehen zu müssen, diese sind den weiter oben angeführten Arbeiten zu entnehmen, sei bloss erwähnt, dass es sich um einen etwas über 60-jährigen Traubeneichen-(Zerreichen-)Bestand (Quercetum petraeae—

^{*} Frau Halász, Edit Székelyhády, und Dr. Imre Loksa, ELTE Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék (Lehrstuhi für Tiersystematik und Ökológia der Eötvős-Loránd-Universität), 1088 Budapest VIII., Puskin-u. 3.

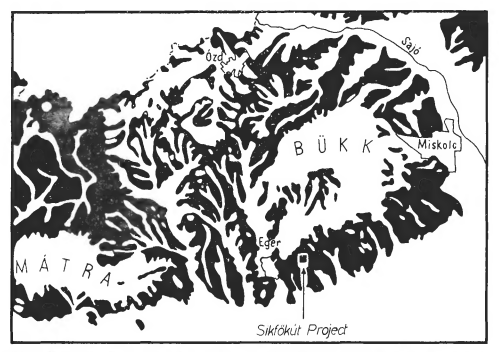


Abb. 1. Geographische Lage des Untersuchungsgebietes "Sikfőkút-Projekt". Schwarz angedeutet ist die zonale Verbreitung der Traubeneichen-(Zerreichen-)Bestände (nach JAKUCS)

cerris) handelt, deren geographische Lage auf Abb. 1 veranschaulicht wird. Den Habitus in Spätherbst und Frühjahr des Waldbestandes führen wir auf Abb. 2 u. 3 an. Die Untersuchungen wurden in dem strauchartigen, aus dem Gesichtspunkt der Krautschicht in dem Subnudum übergehenden Fazies durchgeführt.

Die Aufsammlungen wurden im Jahre 1974 und 1975 durchgeführt. Im ersten Jahr wurden monatliche Proben in der Vegetationsperiode (vom März bis Oktober) genommen, im zweiten Jahr im April, Juli, September und November.

Zur Bestimmung der qulitativen und quantitativen Verhältnisse wurden folgende Sammelmethoden angewandt. Die quantitativen Proben wurden mit Hilfe eines 25×25 cm flächengrossen Bodenausstechers entnommen, wobei nur die Streu – und obere Humusschicht berücksichtig wurde. Die Proben wurden in Insektensieben von 1 cm² Maschenweite ausgesiebt, die Tiere an Ort und Stelle ausgelesen. 10 Parallelproben bildeten eine Aufnahme.

Um die vertikale Migration der untersuchten Tiergruppen verfolgen zu können, wurden bei 6 Gelegenheiten auch tiefere Proben genommen. Diese wurden mit dem Bodenausstecher nach Zicsi (1957) bis 20 cm Tiefe entnommen. Diese Proben wurden mit der Hand, ohne Sieben, ausgelesen.

Zur Ergänzung der quantitativen Proben wurden 10 Ethylenglykol-Barberfallen ausgestellt, die bei den quantitativen Probeaufnahmen geleert wurden.

Ergebnisse der quantitativen Untersuchungen

Ausser der Gestaltung der zönologischen Charakteristiken bei den einzelnen Tiergruppen, befassen wir uns ausführlicher nur mit den dominanten Arten. Das Primär-Material und die Berechnungen des gesamten Arten-Bestandes sind den Tabellen I-XII. zu entnehmen.

A. Landasseln (Oniscinea) und Doppelfüssler (Diplopoda).

Während den quantitativen Aufnahmen konnten folgende Arten nachgewiesen werden:

Oniscinea: Porcellium collicola VERH.

Protracheoniscus amoenus Dolff.

Orthometopon planum B. L.

Diplopoda: Heteroporatia bosniense VERH.
Polydesmus complanatus L.

Chromatoiulus projectus dioritanus VERH.

Leptoiulus proximus NEMEC. Cylindroiulus boleti Koch.

Polyzonium germanicum Brandt.

In dieser Biozönose ist die Bedeutung der Asseln untergeordnet. Ihre maximale Individuendichte betrug 12,8/m², nur *Porcellium collicola* erreicht in der zweiten Hälfte des Jahres, während ihrer Vermehrungsperiode, höhere Dominanz-Werte.

Die Diplopoden hingegen spielen in diesem Bestand eine bedeutende Rolle. Wie aus den Aufnahmen zu ersehen, halten sie sich ausschliesslich in der Streuund Humusschicht auf, nur in der Winterperiode ziehen sie sich einige cm tief in den Boden zurück.

Es wurde die Gesamtindividuendichte (Abb. 4) und Produktion (Abb. 5) der Asseln und Diplopoden gemeinsam während der einzelnen Aufnahmen veranschaulicht. In Tabelle 1 sind die beiden Werte zusammengefasst.

Tabelle 1. Gesamtabundanz- und Produktionswerte der Asseln und Diplopoden 1974

Monat	ш	īv	v	VI	VII	VIII	IX	X
A/m ^e	24,0	32,0	35,2	19,2	44,8	34,0	52,8	51,2
P/m ^e /mg	6107	7418	8550	5324	5739	5870	8448	8805

Monat	IV	VII	IX	X
A/m ^e	30,4	41,6	44,8	40,0
P/m ^e /mg	5328	5774	6954	7214

Tabelle 2. Individuendichte von Chromatoiulus projectuss (A/m^2), Dominanz innerhalb der Gruppe (D_2), Produktion (P/m^2), Trockengewicht pro my und prozentueller Gewichtsunteil innerhalb der Gruppe (G^{0}/p)

Monat	111.	1V.	v.	VI.	VII.	VIII.	1X.	X.
A/m^2	17,6	20,8	24,0	16,0	20,8	16,0	30,4	32,0
D_2	73,33	65,00	68,18	83,33	46,43	52,63	57,58	62,50
P/n		7056	8152	5254	5226	5541	7701	8211
G %2	96,02	95,13	95,34	98,68	91,05	94,39	91,16	93,26

1975

Monat	IV.	VII.	1X.	XI.
$ m A/m^2$	19,2	25,6	24,4	20,8
$\mathbf{D_2}$	63,13	61,54	53,57	52,00
P/mt/mg	4874	5352	6011	6598
G_{02}	91,47	92,68	86,57	91,46

Bei sämtlichen Untersuchungen erwiesen sich die Werte von Chromatoiulus projectus am höchsten. Da die Entwicklung dieser Art 2-3 Jahre dauert, konnten stets adulte und juvenile Tiere angetroffen werden. Die Vermehrung ergolft im Juni-Juli, durch die geschilderte Aufnahme-Methode liessen sich juvenile Tiere erst nach zwei-drei Monaten nachweisen. Wie aus Tabelle 2 ersichtlich, sind die Individuen – und Gewichtswerte dieser Art stets hoch.

Erwähnenswert sind noch Arten (Heteroporatia bosniense und Polyzonium germanicum), obwohl sie nicht mit hoher Individuenzahl vertreten waren. H. bosniense deswegen, da dies die einzige Diplopoden-Art ist, deren vollkommene Entwicklung sich innerhalb eines halben Jahres abspielt. Bei einer eventuellen Gradation muss sie als bedeutender Streukonsument in Betracht gezogen werden. Die Ernährungsweise von P. germanicum ist noch nicht geklärt, sie wurde in der Humusschicht und in der untersten Streuschicht angetroffen. Durch die besondere Ausbildung ihrer Mundwerkzeuge kann sie nur weiche Substanzen aufnahmen.

Aufgrund der Untersuchungen des Botanischen Institutes der L. Kossuth Universität Debrecen, betrug die Gesamtmenge des Fallaubes im Jahre 1974 von März bis Dezember 429,6783 g/m². Aufgrund der Untersuchungen von Gere (1956), die zwar in einem anderen Bestand durchgeführt wurden, verzehren die Diplopoden 5-6% der Gesamtstreu pro Jahr. Bezüglich der Untersuchungsperiode würde dies in unserem Falle 21,4840 g ausmachen. Die angeführten Angaben sind nur Orientierungswerte, genauere Untersuchungen sind in Gang gesetzt worden.

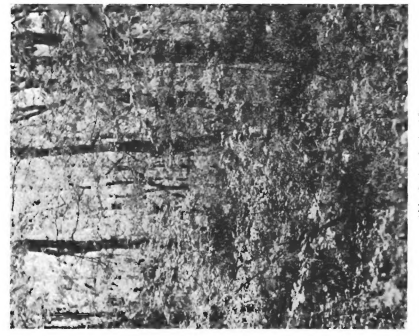
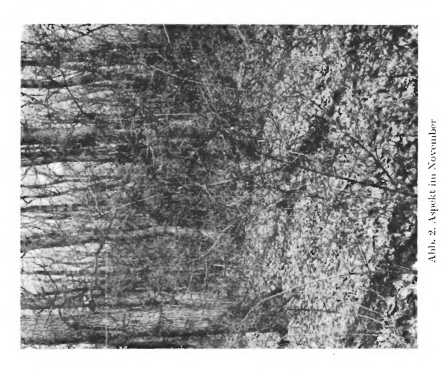


Abb. 3. Aspekt im Mai



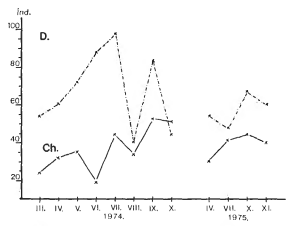


Abb. 4. Veränderungen der Individuenzahldichte (A/m^2) bei den Oniscoideen, Diplopoden (D) und Chilopoden (Ch)

B) Hundertfüssler (Chilopoda)

In den quantitativen Proben konnten folgende Arten nachgewiesen werden:

Lithobiomorpha: Litobius forficatus L.

Litobius mutabilis Koch Lithobius muticus Koch Lithobius agilis Bröl. Lithobius pusillus Latz.

Monotarsobius aeruginosus Косн

Scolopendromorpha: Cryptops hortensis Bröl.

Cryptops anomalans NEWP.

Geophilomorpha: Schendyla nemorensis Bröl.

Brachyschendyla montana Att. Scolioplanes transsylvanicus Verh.

Henia illyrica Mein. Geophilus proximus Verh. Clinopodes flavidus Koch.

Diese, verschiedenen Gruppen angehörenden Arten unterschieden sich auch in der Lebensweise voneinander. Die Lithobiomorphen und Scolopendromorphen bewegen sich äusserst rasch und ernähren sich räuberisch, hauptsächlich von verschiedenen Insekten, die kleineren Formen vorwieglich von Collembolen der Streuschicht. Die Geophilomorphen hingegen leben in verschiedener Tiefe des Bodens und ernähren sich von kleinen Lumbriciden, Enchytraeiden und Fliegenlarven (Brauns, 1968). In Bodenrissen oder Regenwurm-Gängen, wie auch in Wurzel-Gängen können sie auch in tiefere Schichten des Bodens eindringen. In einem Hainbuchen-Eichenbestand des Cserhát-Gebirges, am Fusse des Naszály-Berges, wo grosskörperige Lumbriciden-Arten (L. polyphemus, D. platyura platyura und D. p. depressa) weit verbreitet sind, konnten sie auch bis 1,8 m Tiefe nachgewiesen werden.

In Tabelle 3 fassen wir die quantitativen Verhältnisse der in der Streu und im Boden bis 20 cm Tiefe angetroffenen und auf 1 $\rm m^2$ berechneten Werte der Individuendichte an.

Tabelle 3. Individuendichte (A/m^2) der Chilopoden-Gruppen in der Streuschicht bzw. im Boden (0-20 cm)

	\	1974	1		1975	
		Monat			Monat	
	VII.	X.	IV.	VII.	IX.	XI.
Lithobiomorphen						
in der Streuschicht	70,4	32,0	30,4	41,6	41,6	48,0
Scolopendromorphen			,			
in der Streuschicht	4,8	3,2	1,6	-	6,4	4,8
Geophylomorphen	1					
in der Streuschicht	22,4	9,6	22,4	6,4	19,2	8,0
Scolopendromorphen	1	ĺ		j		
im Boden	-	-	-	-	1,6	_
Geophilomorphen	00.0	64.0	244	100.4	100.0	100 0
im Boden	96,0	64,0	54,4	102,4	123,2	108,8

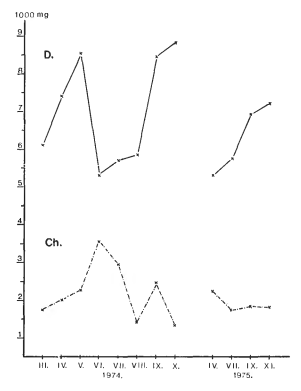


Abb. 5. Veränderungen der Produktionswerte (Zoomasse: P/m^2) bei den Oniscoideen, Diplopoden (D) und Chilopoden (Ch)

Tabelle 4. Werte der Charakteristika von Lithobius mutabilis in den verschiedenen Monaten 1974

III.	ıv.	v.	VI.	VII	VIII.	IX.	X.
19,2 35,29 606	17,6 28,95 536	24,0 33,33 664	25,6 29,09 858	40,0 40,98	22,4 56,00 818	27,2 32,69 838	16,0 35,71 576
33,84	29,10	29,14	24,07	33,67	43,71	33,55	42,30
		19	75				
	IV.		VII.		1X.	N	II.
	16,0 29,42		28,8 60,00		20,8 30,96	4	7,2
	573 25,44		39,77		459 24,68		47 9, 5 1
	19,2 35,29 606	19,2 35,29 606 33,84 29,10 1V. 16,0 29,42 573	19,2 17,6 24,0 35,29 28,95 33,33 606 536 664 33,84 29,10 29,14	19,2 17,6 24,0 25,6 35,29 28,95 33,33 29,09 606 536 664 858 33,84 29,10 29,14 24,07 1975 IV. VII. VII. 16,0 28,8 29,42 60,00 573 712	19,2 17,6 24,0 25,6 40,0 35,29 28,95 33,33 29,09 40,98 606 536 664 858 1122 33,84 29,10 29,14 24,07 33,67	19,2 17,6 24,0 25,6 40,0 22,4 35,29 28,95 33,33 29,09 40,98 56,00 606 536 664 858 1122 818 33,84 29,10 29,14 24,07 33,67 43,71 1975 1V. VII. 1X. 1X. 16,0 28,8 20,8 29,42 60,00 30,96 573 712 459	19,2 17,6 24,0 25,6 40,0 22,4 27,2 35,29 28,95 33,33 29,09 40,98 56,00 32,69 606 536 664 858 1122 818 838 33,84 29,10 29,14 24,07 33,67 43,71 33,55 1975 1V.

Das beträchtige Ansteigen der Abundanzwerte bei den Geophilomorphen im Jahre 1975 lässt sich mit den höheren Niederschlagsmengen erklären. (Nach Angaben des Meteorologischen Lehrstuhles der L. Kossuth Universität, Debrecen betrug die Gesamtmenge der Niederschläge im Jahre 1974 808 mm, 1975 675 mm).

Bei drei Aufnahmen wurde der Bodenausstich in zwei Schichten (0-10 cm und 10-20 cm) gesondert nach Tieren untersucht. Auf Abb. 6 ist die Gesamtzahl der Chilopoden entsprechend der Verteilung in der Streuschicht und in den beiden Schichten des Bodens veranschaulicht. Die meisten Tiere wurden in der oberen Bodenschicht angetroffen, dort wo auch die meisten Gänge und Hohlräume anzutreffen sind. Auf Abb. 6 wurden die Verhältnisse des Monates September 1975 veranschaulicht, ähnlich gestaltete sich die Verteilung der Tiere auch in den Monaten Juli und November.

Unter den Lithobiomorphen war Lithobius mutabilis während der Versuchszeit die häufigste Art. Die Werte der Charakteristika werden in Tabelle 4 zusammengefasst. Die Entwicklung der Art ist langfristig, deswegen können ständig junge und adulte Individuen angetroffen werden. Im Frühjahr ist ihre Individuenzahl niedrig, dies lässt sich durch das Eingehen der Tiere im Winter erklären. Jungtiere können am häufigsten im Juli nachgewiesen werden. Übrigens ist dies für sämtliche Lithobiiden kennzeichnend.

Hohe Abundanzwerte konnten noch bei Lithobius muticus festgestellt werden, diese erreichen bei einigen Aufnahmen die von L. mutabilis. Ebenfalls zahlreich war noch die kleinkörperige Art Monotarsobius aeruginosus, während die übrigen drei Lithobius-Arten als akzessorische Elemente betrachtet werden können.

Von den Scolopendromorphen konnten nur zwei Arten im untersuchten Waldbestand nachgewiesen werden, u. zw. die kleinkörperige Cryptops hortensis, die auch eine Individuendichte von 6,4 pro m² erreichte und die grosskörperige Art Cryptops anomalans, die nur ganz vereinzelt vorkam.

Tabelle 5. Werte der Charakteristika von C. flavidus und S. nemorensis in den verschiednen Monaten Clinopodes flavidus

		1974	1		1975	
	VII.	Х.	IV.	VII.	IX.	XI.
$ m A/m^2$	17,60	12,80	20,80	27,20	25,60	28,80
D D	18,33	20,00	38,24	26,56	20,51	26,47
G %	51 43	52,43	78.96	67,78	54,06	59,85
P/m^2	1123	1363	2378	2448	3155	3238
	ı	Se	l hendyla nemor	ensis		
A/m^2	67,20	38,40	25,60	64,00	60,80	56,00
D	70,00	60,00	47,06	62,50	48,72	51,47
G %	20,66	11,38	6,75	11,38	7,68	8,07
P/m^2	451	296	203	411	448	437

Von den 6 im Untersuchungsgebiet nachgewiesenen Geophilomorpha-Arten, sind nur zwei von grösserer Bedeutung. Die kleine Schendyla nemorensis besitzt eine äusserst hohe Individuendichte (25,6-67,2 pro m²), ihr Gewichtsanteil ist prozentuell niedrig, da es sich um eine kleinkörperige Art handelt. Die grosse Clinopodes flavidus (die auch eine Länge von 55 mm erreicht) wies eine Individuendichte von 12,8-28,8) m² in 20 cm Tiefe des Bodens auf und erreichte im April 1975 einen Gewichtsanteil von 78,96%. Aus den angeführten Angaben lässt sich die Bedeutung dieser räuberisch lebenden Art ermessen. Sie wurde übrigens bei feuchtem Wetter oft auch in der Streuschicht, angetroffen.

In Tabelle 5 fassen wir die Charakteristika dieser beiden Arten in der Bodenschicht von 0-20 cm zusammen. Die Angaben beziehen sich auf 1 m^2 bis zu 20 cm Tiefe.

Höhere Werte zeigt noch Henia illyrica, die ebenfalls eine grosskörperige Art ist (35 mm). Zwischen den drei angeführten Arten besteht unserer Meinung nach keine Nahrungskonkurrenz, höchstens bei den Jungtieren. Die adulten C. flavidus ernähren sich hauptsächlich von kleinen Regenwürmern, bezüglich H. illyrica stehen uns keine genauen Beobachtungen zur Verfügung, doch ist es anzunehmen, dass sie sich in erster Linie von kleineren Insektenlarven ernährt.

Ergebnisse der qualitativen Untersuchungen

Die Artenzusammensetzung des untersuchten Waldbestandes wurde durch die monatlich geleerten 10 Bodenfallen ergänzt. Es ist eine bekannte Tatsache, dass sich aus den Ergebnissen der Bodenfallen keine quantitativen Ergebnisse erzielen lassen. Die Funktion der Ethylenglykol-Fallen ist im Grunde genommen auch heute noch nicht genau bekannt. Im allgemeinen wird angenommen, dass die Tiere beim Ortswechsel in die Fallen geraten, doch kann auch der süssliche Geruch der Flüssigkeit eine Anziehungskraft besitzen. Wenn Kleinsäugetiere in die Falle geraten, so werden Silphiden und Staphyliniden angelockt. Für Diplopoden, Isopoden und Chilopoden konnte dies nicht nachgewiesen werden (Bíró,

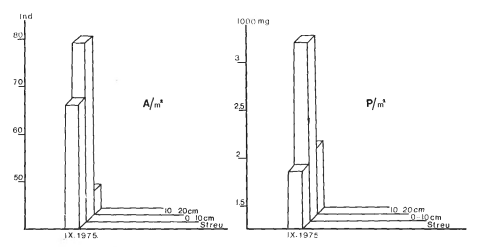


Abb. 6. Abundanz- (A/m^2) und Produktionswerte (P/m^2) bei den Chilopodengemeinschaften in der Laubstreu in Bodentiefen von 0-10 und 10-20 cm

1969). Die mit vier verschiedenen Flüssigkeiten (Ethylenglykol, Ethylenglykol + Fleischköder, 4%-Formol und Salzwasser) durchgeführten vergleichenden Fanguntersuchungen brachten für die von uns untersuchten Tiergruppen nahezu die gleichen Ergebnisse. Allein die jeweilige Aktivität der Tiere beeinflusst die Menge der in die Fallen geratenen Individuen, so dass aus unseren Fallenfang-Ergebnissen allein auf die Aktivität in den verschiedenen Untersuchungsperioden gefolgert kann. Ausserdem ist es uns durch den Fallenfang gelangen auch solche Arten nachzuweisen, die mit der quantitativen Sammelmethode nicht erbeutet werden konnten.

Die Ergebnisse des Fallenfanges werden nur in Bezug auf die Asseln und Diplopoden gewertet, da Chilopoden nur vereinzelt vorkomen und auch dann nur solche Arten, die bisher mit der quantitativen Methode ebenfalls erbeutet werden konnten.

Von den Asseln wurden in den Fallen die Arten P. collicola, P. amoenus und O. planum erbeutet, in höherer Individuenzahl nur die letztere (minimum 3, maximum 21 Exemplare).

Von den Diplopoden konnten weitere drei Arten im Untersuchungsgebiet nachgewiesen werden, es sind dies: Glomeris hexasticha Brandt, Julus scandinavius Brandt, Brachydesmus sp. juv. Von allen drei Arten sind nur einige Exemplare gefangen worden. Aussagungen bezüglich ihrer Aktivität können nicht gemacht werden.

Cylindroiulus boleti, die während der quantitativen Aufsammlungen nur bei einer Gelegenheit gesammelt werden konnte, war in den Fallen — wenn auch nur mit wenigen Exemplaren — stets vertreten. Dies lässt sich mit der interessanten Lebensweise dieser Art erklären. C. boleti ist keine ausgesprochene streubewohnende Art, sie lebt in morschen Holzteilen, Baumstümpfen und konnte so mit der üblichen Fangmethode nicht gefangen werden. Ausserdem bewegt sie sich in der Nacht und ist so in die Fallen geraten. Jungtiere konnten vom Oktober angefangen in den Fallen angetroffen werden.

Tabelle 6. Die Individuenzahl von Chromatoiulus projectus in den 10 Bodenfallen der rerschiedenen Untersuchungsmonate

		1	1	974		T	,
v.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
75	94	119	106	84	30	18	7
			1	975			
	1.		11.			111.	
	2		3			14	

Polydesmus complanatus ist ebenfalls in grösserer Anzahl in den Fallen angetroffen worden als bei den quantitativen Aufnahmen. Dies hängt ebenfalls mit der Lebensweise dieser Art zusammen, da sie hauptsächlich in Baumstümpfen lebt und sich vorwieglich nachts bewegt.

Massenhaft konnten in den Fallen die Vertreter der Art Chromatoiulus projectus nachgewiesen werden, so dass bezüglich ihrer Aktivität Folgerungen gezogen werden können. Die Verteilung der Geschlechter lässt ebenfalls interessante Feststellungen machen. Eine intensivere Aktivität dieser Art beginnt im April, was mit den günstigeren Temperatur-Verhältnissen in Verbindung gebracht werden kann. Im Juli erreicht sie die höchsten Individuenzahlen in den Fallen, ein Minimum konnte im November bis März festgestellt werden. In Tabelle 5 fessen wir die Zahl der in den 10 Fallen angetroffenen Individuen den Monaten entsprechend zusammen.

Interessant ist die Feststellung, dass in der maximalen Aktivitätszeit das Verhältnis der Männchen und Weibchen nahezu gleich war:

Juli: 24 \circlearrowleft , 31 \circlearrowleft , 64 juvenile Tiere; August: 20 \circlearrowleft , 18 \circlearrowleft , 68 juvenile Tiere.

Wie aus den Angaben zu ersehen, ist die Aktivität der beiden Geschlechter und der juvenilen Tiere nahezu gleich, wenn auch die absolute Menge der letzteren bedeutend höher ist. Aus diesen Angaben geht ferner noch hervor, dass die Paar-Wahl bei dieser Art anderes verläuft wie bei den Spinnen, wo die Männchen eine bedeutend grössere Aktivität aufweisen, da ihr Zahl in den Fallen immer viel höher ist.

Zusammenfassung

In der vorliegenden Arbeit werden die strukturzönologischen Ergebnisse bezüglich der Oniscoiden, Diplopoden und Chilopoden Gemeinschaften eines etwa 60-jährigen Traubeneichen-(Zerreichen-).Bestandes (Quercetum petraeae-cerris) bekanntgegeben.

Die Oniscoiden sind mit drei Arten vertreten, ihre Individuendichte ist jedoch äusserst niedrig, so auch ihr Anteil an der Zersetzung der Laubstreu. Die Diplopoden sind mit neun Arten vertreten, die höchsten Individuenzahlen konn-

ten bei Chromatoiulus projectus festgestellt werden. Bedeutend ist noch die sich rasch entwickelnde Heteroporatia bosniense, sowie Polyzonium germanicum. Aufgrund von vorausgehenden Untersuchungen anderer Autoren wird diesen streuzersetzenden Arten jährlich von der Gesamtstreu ein Konsum von 5-6% zugemessen.

Die Chilopoden-Gemeischaft wird von 14 Arten gebildet. Vertikale Untersuchungen den Nachweis, das die Lithobiomorphen-Arten ausschliesslich in der Laubstreu leben, die Scolopendromorphen Arten zum grösstenteils ebenfalss da und in der obersten humosen Bodenschicht. Die Geophilomorphen Arten leben hauptsächlich im Boden, die höchsten Individuenzahlen konnten in einer Tiefe von 10 cm nachgewiesen werden. Von den Lithobiomorphen erwies sich L. mutabilis als dominant, zu gewissen Perioden tritt L. muticus als condominante Art auf. Bedeutend ist noch die Individuendichte von M. aeruginosus. Von den Geophilomorphen erreichte S. nemorensis die höchste Individuenzahl, während C. flavidus, die ebenfalls zahlreich angetroffen werden konnte, schon wegen ihrer Körpergrösse als räuberisches Element in der Nahrungskette eine ausschlaggebende Bedeutung besitzt. Eine bedeutendere Art ist noch H. illyrica.

SCHRIFTTUM

- Balogh, J. (1958): Lebensgemeinschaften der Landtiere. Budapest Berlin, 1 560.
- GERE, G. (1956): The examination of feeding biology and humificative function of Diplopoda and Isopoda. – Acta Biol. Sci. Hung., 6: 257-271.
- Jakucs, P. (1973) "Sikfőkút Project". Egy tölgyes-ökoszisztéma környezetbiológiai kutatása a bioszféra-program keretén belül. – MTA Oszt. Közl., 16: 11 – 25.
- Loksa, I. (1966): Die bodenzoozünologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südos mitteleuropas. – Budapest, 1 - 437.
- Loksa, I. (1968): Quantitative Makrofauma-Untersuchungen in den Waldböden des Bükkgebirges (Ungarn). – Ann. Univ. Sci. Budapest, 9-10: 265-289.
- Papp, L. (1972): Az avarprodukció és jelentősége a biológiai produktivitásban. Bot. Közl., 59 173 – 180.
- B. Papp, L. & Tóth, J. A. (1973): A sikfőkúti cseres-tölgyes 1978. évi avarprodukciójának vizsgálata
 Bot. Közl., 60: 182-190.
- Zicsi, A. (1957): Ein Bodenstecher zum Einsammeln der Lumbriciden aus Ackerböden. Opusc-Zool. Budapest, 2: 71 – 75.

Tabelle 1. Streuschicht, 22. III. 1974

Spezies	-	3	4	10	9	-	000	6	01	ಸ		vi.	A/m²	D_2	Fr	Ğ.	P/m^2	G.%.2
Oniscinea + Diplopoda Porcelium collicola Chromatoiulus projectus Polizonium germanicum		1 1 1	67 1	1	101	141	-	1	111	83.83	1 00 1	2 11 2	3,2 17,6 3,2	13,33 73,33 13,33	10 70 20	60 3665 92	96 5864 147	1,57 96,02 2,41
Gesamtwerte der Oniscinen und Diplopoden	-	67	63	-	6.1	4	-	61		~	∞	15	24,0	66,66		3817	6107	100,00
Chilopoda Lithobius mulabilis Lithobius mulicus Lithobius mulicus Monotarsobius aeruginosus Schendyla nemorensis Brachyschendyla montana Clinopodes flavidus Henia illyrica Gesamtwerte der Chilopoden	4 6 2 1 0	2 4	2 1 1 4	11-111-	61 1 61	111-121 6	- -	1 2 1 4	2 2	2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-4888111 71	112 0 4 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19,2 9,6 6,4 12,8 1,6 3,2 1,6	35,29 17,65 11,76 23,53 2,94 5,88 2,94 99,99	70 30 30 60 10 10	379 155 43 65 12 341 125	606 248 69 104 19 546 200	33,84 13,48 3,84 5,80 1,07 30,45 11,16

Tabelle 2. Streuschicht, IV. 1974

Spezies		63	8. 4.	٠ ت	9	-1	x	6	10	æ.	· ÷	82	A/m²	Ď.	Fr		P/m²	G. °.
Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola Chromatoiulus projectus Polyzonium germanicum	1 62 1	61	67		1 22	1 2	1 22	1 1	1	4 4 61	9 1	133	6,4 20,8 4,8	20,00 65,00 15,00	20 70 20	120 4410 106	192 7056 170	2,59 95,13 2,28
Gesamtwerte der Oniscinen und Diplopoden	61	©1	61	27	ກລ	6.7	63	63	1	2	10	20	32,0	100,00		4636	7418	100,00
Chilopoda Lithobius mutabilis Lithobius muticus Lithobius pusillus Lithobius pusillus Monotarsobius aeruginosus Schendyla nemorensis Brachyschendyla montana Clinopodes flavidus Henia illyrica	01 1 - 01 1				1 , 1 1 1 1	111111	- 61	٥ ١ ١ ١ ١ ١	1111112	201421-8	70 01 70 01	1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	17,6 4,8 1,6 9,6 17,6 3,2 1,6 1,6 1,6	28,95 7,89 15,79 15,79 28,95 7,25 7,25 7,89	60 10 10 20 60 20 10 20	366 1115 5 82 88 88 144 100 400	586 184 8 131 141 22 22 24 640	29.18 9.17 0.40 0.54 7.02 1,12 1,12 14.67 31,90
Gesamtwerte der Chilopoden	<u>ب</u>	4	ა "	ი #		-	3	၁	N	7.7.7	91	200	8,09	99,99		1254	2000	100,000

Tabelle 3. Streuschicht, 6. V. 1974

Spezies	-	63	•	4	50	. 7	oo	6	10	ತೆ	· <u>·</u>	νά	A/m^2	D ₂	F ₁ .	ප්	P/m^2	G. %
Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola Protracheoniscus amoenus Chromatoiulus projectus Leptoiulus proximus Polyzonium germanicum	1 63 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 2 1 1	1 4 1 2	1 1 1	11117	110011	1111	62 70 -	10 10	2 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3,2 1,6 24,0 1,6 4,8	9,09 4,55 68,18 4,55 13,63	10 10 70 10 20	60 45 5095 70 74	96 72 8152 112 118	1,12 0,84 95,34 1,31 1,38
Gesantwerte der Oniscinen und Diplopoden	23	က	2	-	2 7		-	62	1	∞	14	22	35,2	100,00		5344	8550	66,66
Chilopods Lithobius mutabilis Lithobius muticus Monotarsobius aeruginosus Schendyla nemorensis Clinopodes flavidus Henia illyrica	00000	4 2 1	5, 7	1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1	61 8 1	1 6 1 1	63 1 1 1	1 - 1 - 1 1	10 10 cm -1 10 cm	0 10 50 51 1	15 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24.0 11,2 19,2 11,2 3,2 3,2	33,33 15,56 26,67 15,56 4,44 4,44	70 40 70 40 20 20	415 196 136 62 360 255	664 314 218 99 576 408	29,14 13,76 9,55 4,35 25,28 18,91
Gesamtwerte der Chilopoden	<u>l</u> ~	1-	4	10	2	2	3	4	61	23	22	45	72,0	100,00		1424	2278	99,99

Tabelle 4. Streuschicht, 4. VI. 1974

									-									
Speries	1	2 3	4	20	9	7	∞	9 1	10	а.	·÷	×.	A/m²	$D_{\mathbf{z}}$	Fr	უ.	$_{ m P/m}^{2}$	G.%3
Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola Chromatoiulus projectus Polyzonium germanicum	62	, = .	1 23 1	1 1	- 1 1	1 00	111	[-]		- 63	1 ∞ -1	10	1,6 16,0 1,6	8,33 83,33 8,33	10	30 3284 14	48 5254 22	0,90 98,68 0,42
Gesamtwerte der Oniscinen und Diplopoden	23	1	67	7	-	ಣ	1	-	1	8	6	12	19,2	66'66		3328	5324	100,00
Chilopoda Lithobius forficatus Lithobius mutabilis Lithobius mutabilis Lithobius muticus Monotarsobius aeruginosus Monotarsobius aeruginosus Cryptops hortensis Schendyla nemorensis Clinopodes flavidus Henia illyrica Gesamtwerte der Chilopoden	1 1 1 2 1 1 1 2			1 60 60 1 1 12	18-811-1	14611116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 61 - 61 1 12	9 4 1 9 6	10 4 6 1 1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	17 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 25,6 14,4 24,0 4,8 8,0 4,8 1,6	1,82 29,09 16,36 27,27 5,45 9,09 9,09 9,99	10 70 70 60 60 80 40 10	356 536 284 284 72 42 536 125	570 858 454 390 115 67 858 200	15,99 24,07 12,75 10,96 3,23 1,88 24,07 5,61

Tabelle 5. Streuschicht, 1. VII. 1974.

Spezies	1 29	6) 20	4	70	9	L~	∞	9 10	್ಣೆ 	. 2.	66	. A/m²	*#	D	E.	ರೆ	P/m^2	G.%
Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola Protrackeoniscus amoenus Hetroporatia bosniense Chromatoiulus projectus	1 2 2		1 - 1	1 1 67 -			2 1 1	1118	67 103	70 1 1 1		7 11,2 1,6 7 11,2 3 20,8	ଥାଇଁଥାଇଁ	25,0 3,57 25,00 46,42	85 3 3	145 50 126 3266	232 80 202 5226	4,04 1 39 3.51 91.05
Gesantwerte der Oniscinen und Diplopoden	7.0	33	-	ಣ	4		3	22	4	24	82	8 44,8		100,00		3587	5739	99,99
Chilopoda Lithobius mutabilis Lithobius muticus Lithobius muticus Monotursobius aeruginosus Cryptops hortensis Cryptops anomalans Schendyla nemorensis Geophilus proximus Clinopodes flavidus Henia illyrica	6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- -	2 1 1 2	4 2 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1	1 1 1 1 1 2 2	e	38611 4	11 4 1 1 2 2 4 2	Ø1 ==	0,482 0,482 0,482 0,443	् 4 ं र थं र थं थं थं अ थं । 	40,98 22,95 8.20 3,28 1,64 3,28 3,28 13,11 3,28	200 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27.5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1122 440 74 74 112 112 119 1043	37.67 14,78 2,474 2,474 3,76 0,64 0,64 35,03 2,58
Gesamtwerte der Chilopoden	10 5	9	67	60	10 Bo	5 10 dens	10 g	5 5 cht ($\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 5 10 5 5 17 44 Bodenschicht (1-20 cm)	<u> 61</u>	1 97,6		100,00		1861	2978	99,99
Chilopoda Shradyla nemorensis Brachyschendyla-montana Grinopodes flavidus Geophilus proximus Henia illyriva Gesumtwerte der Chilopoden	2 4 1 1 1 2	3 4 1 1 4 1 1 2 S S S	63 - 63 1 50	6 2 1 2	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 2 1 0	' ' ' '	2 1 1 5	23 1 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 22 25 25 25 25 25 25	45 111 8 60	99 11 88	2, 5, 5, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	3,33 3,33 18,33 3,33 5,00	20 50 30 30 30	282 242 702 160 197	451 38 1123 256 315	20,66 1,76 51.43 11,72 14,43

Tabelle 6. Streuschicht, 29. VII. 1974

Spezies	1 2	ಣ	70	9	Į~	∞ ₁	9 10	±	· <u>·</u>	<u>~</u>	A/m ²	D,	F.	ರ	P/m^2	G.%2
Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola Heteroporatia bosniense Chromatoiulus projectus Leptovulus proximus	1 7	01 01		1 62 1 1	- 1 8 -		1 1 2 1	1 8 1	2 70 1-1	3 10 10	4,8 8,0 16,0 1,6	15,79 20,32 52,63 5,26	20 20 50 10	64 100 3463 42	102 160 5541 67	1,74 2,73 94,39 1,14
Gesantwerte der Oniscinen und Diplopoden	-	4	1	61	, rc	t	8	4	15	19	30,4	100,00		3669	5870	100,00
Chilopoda Lithobius muabilis Lithobius muticus Monotarsobius aeruginosus Cryptops anomalans Scotioplanes transsylvanicus Schendyla nemorensis	61	11111	4.61	Ø _	1-1111	8		9 - 8 - 18	8 6 1 1 7 1	440100	4,22 4,6,0 4,2,0 3,2,0 3,2,0 3,2,0	56,00 16,00 8,00 4,00 8,00 8,00	60 30 10 20 20 20 20	386 103 36 280 59 59	618 164 58 448 94 32	43,71 11,60 4,10 31,68 6,65 2,26
Gesamtwerte der Chilopoden	- 2	1	Z4 I.∞	က	-	10	2 1	13	12	25	40,0	100,00		884	1414	100,00

Tabelle 7. Streuschicht, 9. IX. 1974

Spezies		23	ಣ	4	10	9	L~	ე 8	9 10	я ———			A/m^2	D ₂	SZ4	ర	P/m²	G.%3
Oniscinea + Diplopodu Porcellium collicola Protracheoniscus amocnus Heteropoalia bosniense Chromatoiulus projectus Leptoiulus proximus Polyzonium germanicum	7 7 7	- + 1 - + 1	1110011	111-11	- 8			111121	2 - 1 - 1	1 4 5 1 1	2 1 1 2 2 1	61 119 120 120	9,6 1,6 6,4 30,4 3,2 1,6	18,18 3,03 12,12 57,58 6,06 3,03	60 10 30 70 10 10	115 50 168 4813 120 14	184 80 269 7701 192 22	2,18 0,95 3,18 91,16 2,27 0,26
Gesantwerte der Oniscinen und Diplopoden	က	»	ಣ	-	89	1	en	5	4	0	23	33	52,8	100.00		5280	8448	100,00
Chilopoda Lithobius mutabilis Lithobius mutabilis Lithobius muticus Monotarsobius aeruginosus Cryptops hortensis Schendyla nemorcusis Brachyschendyla montana Clinopodes flavidus Henia illyrica	8811111	62 44 1 1 6y 1 1 1 1	121-1-1-1	6 1 1 1 1 1 1 1 2	- -	8	' ' '	1 1 1 1 1 1	' ' ' '		1	17 17 10 10 10 10 10	27,2 19,2 9,6 3,2 16,0 3,2 3,2 1,6	32,69 23,07 11,54 3,85 19,23 3,85 1,92 1,92	80 50 40 20 60 20 20 10	524 342 82 82 45 68 08 16 360	838 547 131 72 109 26 576 576	33,55 21,90 5,25 2,88 4,35 1,02 23,05 8,00
Gesamtwerte der Chilopoden	∞	6	4	es	67	en	10	6	3 6	24	28	22	83,2	100,00		1562	2499	100,00

Tabelle 8. Streuschicht, 9. X. 1974

Spezies	1	67	8 4	70	9	7	x 0	9 10	- B.		<u>zi</u>		A/m²	D_2	년 :	ಶ	P/m²	G.%.2
Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola Heteroporatia bosniense Chromatoiulus projectus Leptoiulus proximus Polyzonium germanicum	- -	6 2 1	10011	w m 1	11121	110011	1411	1 2 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 6 2 3 5	32,0 3,2 3,2 3,2	15,63 9,38 (62,50 6,25 6,25	20 20 20 20 20	97 126 5132 120 28	155 202 8211 192 45	1,76 2,29 93,26 2,18 0,51
Gesumtwerte der Oniscinen und Diplopoden	81	9	4	9	8	67	70	8	-	8 24		32	51,2	100,00		5503	8805	100,00
Chilopoda Lithobius mutabilis Lithobius nuticus Monotarsobius aeruginosus Cryptops hortensis Schendyla nemorensis	1-1111	7 1 1 1 1 1	1112	1 67 1	1641111			- -		13 3 1 2	1 2 1 2 1 1	010 9 4 8 4 8	16,0 9,6 6,4 6,4 3,2	35,71 21,43 14,29 7,14 14,29 7.14	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	360 133 60 32 36 230	576 213 96 51 58 368	42,30 15,63 7,05 3,76 4,23 27,03
Gesamtwerte der Chilopoden		-	5 6	60	1	2 2	2 lsch	2 2 2 3 3 Bodenschicht.	3 1	13 15 20 cm)			44,8	100,00		851	1362	100,00
Chilopoda Schendyla nemorensis Brachyschendyla montana Clinopodes flavidus Geophilus proximus Henia illyrica Gesumtwerte der Chilopoden		4 2 5	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 2	4 2 9	3 1 1 1 2	21 21	3 1 1 1 8	8 1 1 4	114 10 - 1 5 3 2 2 2 2 3 1 24 16		24 1 2 8 8 0 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	38,4 1,6 12,8 6,4 4,8 64,0	66,00 2,50 20,00 10,00 7,50	3 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	185 6 852 200 382 1625	296 10 1363 320 611 2600	11,38 0,37 52,43 12,31 23,51
	_								-	-	-	-	-				_	

Tabelle 9. Streuschicht, 16. IV. 1975

Tabelle 10. Streuschicht, 4. VII. 1975

Spezies 1 Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola									-		-	_	_		_	~-	_	
podu noenus natus	63	က	4	50	9	7	ი თ	9 10		;			A/m²	D_2	Fr.	ಶ	P/m²	G.%.
Chromatoiulus projectus Leptoiulus proximus Polyzonium germanicum	111811	[∞] 1 1 1 1 1	1 - 1 63 1 63	1 120 1			1 1 2 1 1	11111	- 1 0 1	411413			8,0 1,6 1,6 1,6 3,2	19,23 3,85 3,85 61,53 7,69	30 10 10 10 10 10	92 16 58 3345 70 28	147 26 93 5352 112 45	2,55 0,44 1,61 92,68 1,94 0,78
Gesamtwerte der Oniscinen und Diplopoden	4	67	10	9	-	ر ا		63		- 53	3 26		41,6	100,00		3609	5774	100,00
Chilopoda Lithobius mutabilis Lithobius muticus Lithobius muticus Monotarsobius aeruginosus Schendyla nemorensis Clinopodes flavidus Henia illyrica	1 6 1 1 1 1	4 101 1 1 1	2 1 1	27 127		e -			18 18 8 6	1 2 2 2 2 2		1 2 1 3 5 8	28,8 8,0 4,8 1,6 1,6	60,00 16,67 10,00 3,33 6,67 3,33	80 440 10 10 10 10	445 125 50 10 364 125	712 200 80 80 16 582 200	39,77 11,17 4,47 0,89 32,53 11,17
Gesumtwerte der Chilopoden 2	8	9	က	9	1 8 8	4 dens	1]	1 3	14	1 4 1 1 3 14 16 Bodenschieht (1 – 20 cm)	30		48,0	100,00		1119	1790	100,00
Chilopoda Schendyla nemorensis Brachyschendyla montana Clinopodes flavidus Geophilus proximus Henia illyrica	2 8 1	10 01 1	9 1 1 - 21	81 81 1 1	σ α	- 4 1	81 81 1	2 1 3	21 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 28 28 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1		64,0 3,2 27,2 1,6 6,4	62,60 3,13 26,56 1,56 6,25	10 10 10 20 20	257 18 1531 80 80 373	411 29 2449 128 597	11,38 0,79 67,78 3,54 16,51
Gesamtwerte der Chilopoden 4	4 10	-1	12	4	10	10	4	3	- 53	3 41		64 105	102,4	100,001		2259	3614	100,00

Tabelle 11. Streuschicht, 6. IX. 1975

Spezies	-	63	3	ž.	9	1-	00	G	10		·÷	s,	A/m^2	D_2	Fr.	Ğ,	P/m²	G. (°)
Oniscinea + Diplopoda Porcellium collicola Heteroporatia bosniensis Polydesmus complanatus Chromatoiulus projectus	,-,,,		' '	1 1 1 8 1	11171	100 1 1 1	4_	11111	11181	- 10 m 61	8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 70 1 20 8	6,4 8,0 1,6 24,0 4,8	14,29 17,86 3,67 53,57 10,71	30 40 10 70 30	81 210 186 3757 106	130 336 298 6011 170	1,87 4,84 4,28 86,57 2,44
Gesamtwerte der Oniscinen und Diplopoden		es	61	4	7	67	1~	1	4	=	17	28	44,8	100,00		4340	6945	100,00
Chilopoda Lithobius forficatus Lithobius mutabilis Lithobius muticus Monotarsobius aeruginosus Gryptops hortensis Cryptops anomalans Schendyla nemorensis Clinopodes flavidus Henia illyrica	1 1 0 1	1-1-1-1-1-1	14 1 2 1	1 2 2 1 1 2 2 1 1	1 60 61 1 1	124 1 1 1 1	1117111	101111111	11171111	1 2 2 2 2 1 4 2 1	101 4 4 4 1 1 2	13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1,6 20,8 4,8 14,4 14,4 1,6 1,6 3,2	2,38 30,96 7,14 7,14 21,43 21,43 21,43 2,38 4,76	10 60 20 70 30 10 10 20	230 287 90 110 61 74 55 176 80	368 459 144 176 98 118 88 282 1282	19,78 24,68 7,73 7,73 9,46 5,25 6,36 6,36 1,513 1,513 6,88
Gesamtwerte der Chilopoden	10	4	4	21		ಣ	- '	თ (-	15	27	42	67,2	100,00		1163	1861	100,00
					m	ode	nscl	Bodenschicht	1	-20 c	cm)					ļ		
Chilopoda Cryptops hortensis Schendyla nemorensis Brachyschendyla montana Clinopodes flavidus Geophilus proximus Henia illyrica Gesamtwerte der Chilopoden	1 01 1 10	3 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 1 1 2	1 1 1 2 2 3	1 2 1 1 0	10.110.00 4	1413	- 22 - 1 - 1 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 7	10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 38 4 4 4 16 9 10 10	1,6 60,8 6,4 25,6 14,4 16,0	1,28 48,72 5,13 20,51 11,54 12,82	10 10 40 80 60 70	16 280 25 1972 540 815 3648	26 448 40 3155 864 1304 5837	0,44 7,68 0,68 54,06 14,80 22,34
	_																	

Tabelle 12. Streuschicht, 8. XI. 1975

Spezies	-	63	8	4 5	9	7	∞	6	01	ਵੰ			A/m^2		D ₂	Fr.	త"	P/m²	G.%.2
Oniscinea + Diplopoda Porcelliam collicola Heteroporatia bosnicnse Cytromatoratus projectus Cytrudrorulus boleti Leptoiulus proximus Polyzonium germanicum	[] [2] [] [1=111	51 4 1 1	17111	١١١ سا س	111717	1120111	17177	11111	14211	10 1	ž 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88 020 11	8,0 6,4 1,6 1,6 1,6	20,00 16,00 52,00 4,00 4,00 4,00	20 40 50 10 10	85 168 4124 26 60 60	136 269 5698 41 96 73	1,79 3,72 91,46 0,58 1,33 1,02
Gesamtwerte der Oniscinen und Diplopoden	61	_	9	2 1	9	63	က	61		∞	17	25		40,0	100,00		4509	7214	100,00
Chilopodu Lithobius forficatus Lithobius mutabilis Lithobius muticus Lithobius muticus Monotarsobius aeruginosus Cryptos anomalans Cryptops hortensis Schendyla nemorensis Clinopodes flavidus Henia illyrica	10111111	[8-11111-	1 401 101 1		1411111	1 2 1 1 1 1 1 1	11011111	1 1 1 2 1 1 1 1	18111111	1 1 2 2 1 1 2 2 2 1	121 13 44 8 1 1 1 1 1 1 1 1	11 3 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,6 8,0 11,2 8,0 1,6 1,6 1,6 1,6	2, 63 44, 74 18, 42 13, 16 2, 63 5, 26 7, 89 2, 63 2, 63	10 6 40 30 30 10 20 20 20 10	138 342 192 51 60 45 30 176 125	221 547 307 82 96 72 48 281 200	11,90 29,51 16,57 4,40 5,18 3,88 2,59 15,18
Gesamtwerte der Chilopoden	4	ro	41	61	5		3 dens	3 schic	3 cht	$\frac{16}{(1-2)}$	3 3 3 3 16 22 Bodenschicht (1 – 20 cm)	38		8,09	99,99		1159	1854	100,00
Schendyla nemorensis Brachyschendyla montana Clinopodes flavidus Geophilus proximus Henia illyrica	91118	9 1 1 7 1	m m	4 4 1 1	01 01 00 1 1	4 101 1	-01 101	01410	w c1 1	02 01 02 4	15 L x L 15	35 4 4 1 8 1 9 9	1	56,0 6,4 28,8 3,2 14,4	51,47 5,88 26,47 2,94 13,24	100 20 60 60 40	273 36 2024 160 889	437 58 3238 256 1422	8,07 1,05 59,85 4,73 26,29
Gesamtwerte der Chilopoden	70	L ~	9	8 11	1 7	9	ĬŎ	30	10	39	29	89		108,8	100,00		3382	5411	100,00